

协作共享 — 拥抱开放

CALIS 第二十二届引进数据库培训周

2024年5月，天津大学

邢明旭

客户经理，剑桥大学出版社

tony.xing@cambridge.org



剑桥大学的一个部门



成立于1534年
历史最悠久出版社之一



50个办公室
覆盖200+国家和地区

关于剑桥

剑桥学术业务领域



优质学术资源

400多种学术期刊
超过5万种图书



合作期刊出版

超过70%期刊
与全球各地学协会合作出版



高等教育

1,200多种电子教材
20多门专业在线课程

“作为一家学术出版社，我们致力于帮助全球高质量的研究成果**最大化**地进行传播。而开放获取是帮助我们实现这一使命的**可持续路径**。”

——剑桥大学出版社董事总经理Mandy Hill





更多下载

OA文章平均下载量可达到
非OA文章的3倍以上



更高引用

OA文章的被引用量可超过
非OA文章30%-50%



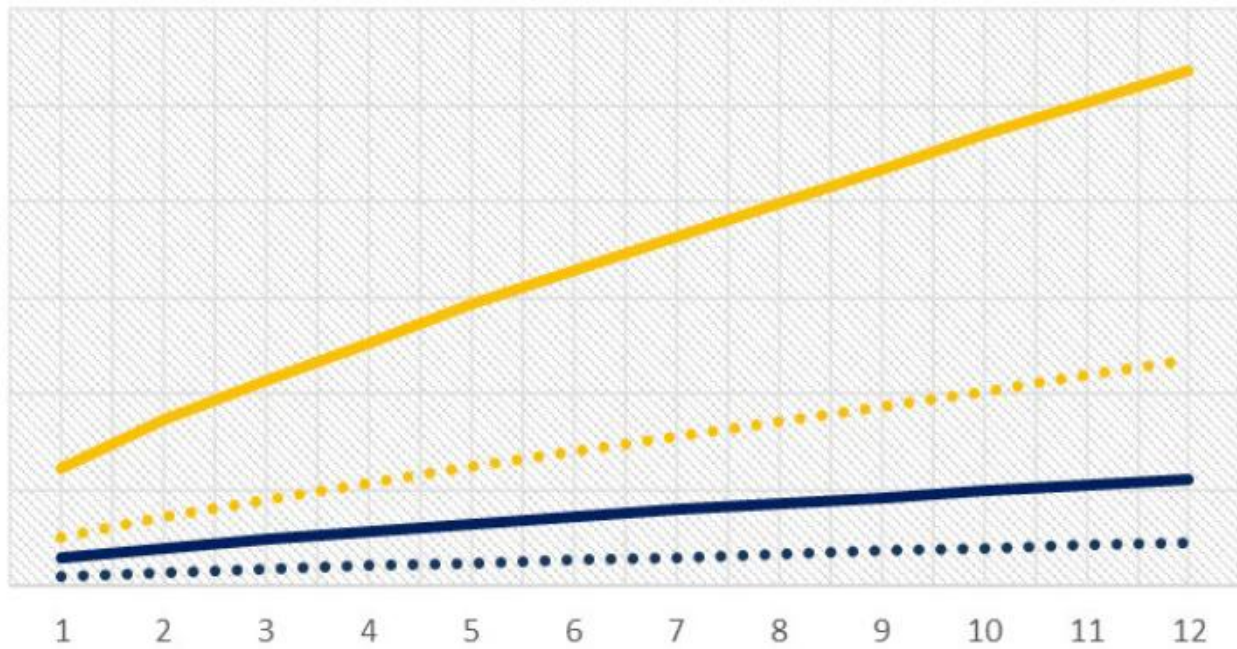
更广泛传播

开放获取允许任何人在任何地点
免费阅读研究成果并从中受益

开放获取

开放获取文章一经出版即可在线免费访问，从而大大提升研究成果被阅读和引用的可能性

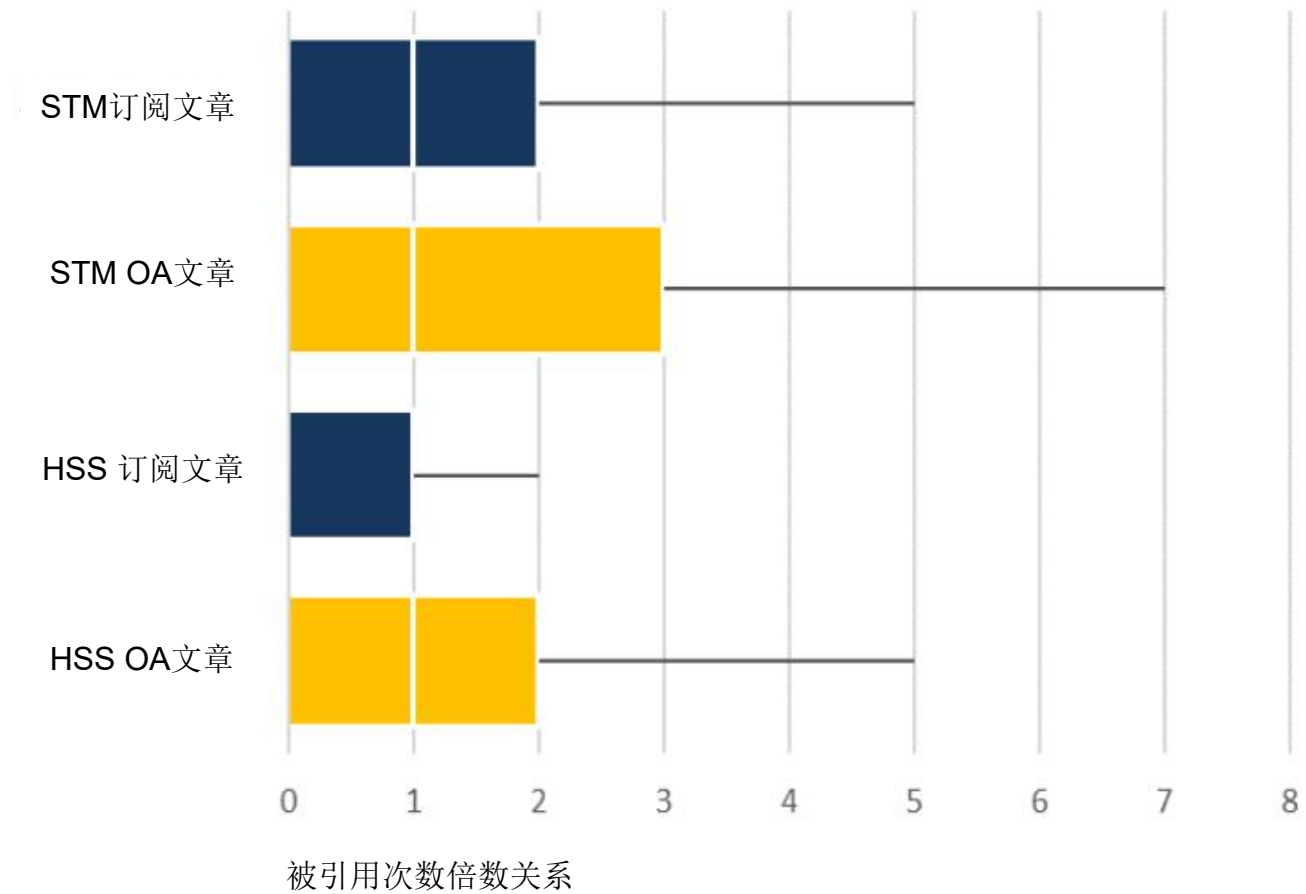
下载量



文章出版后的月份

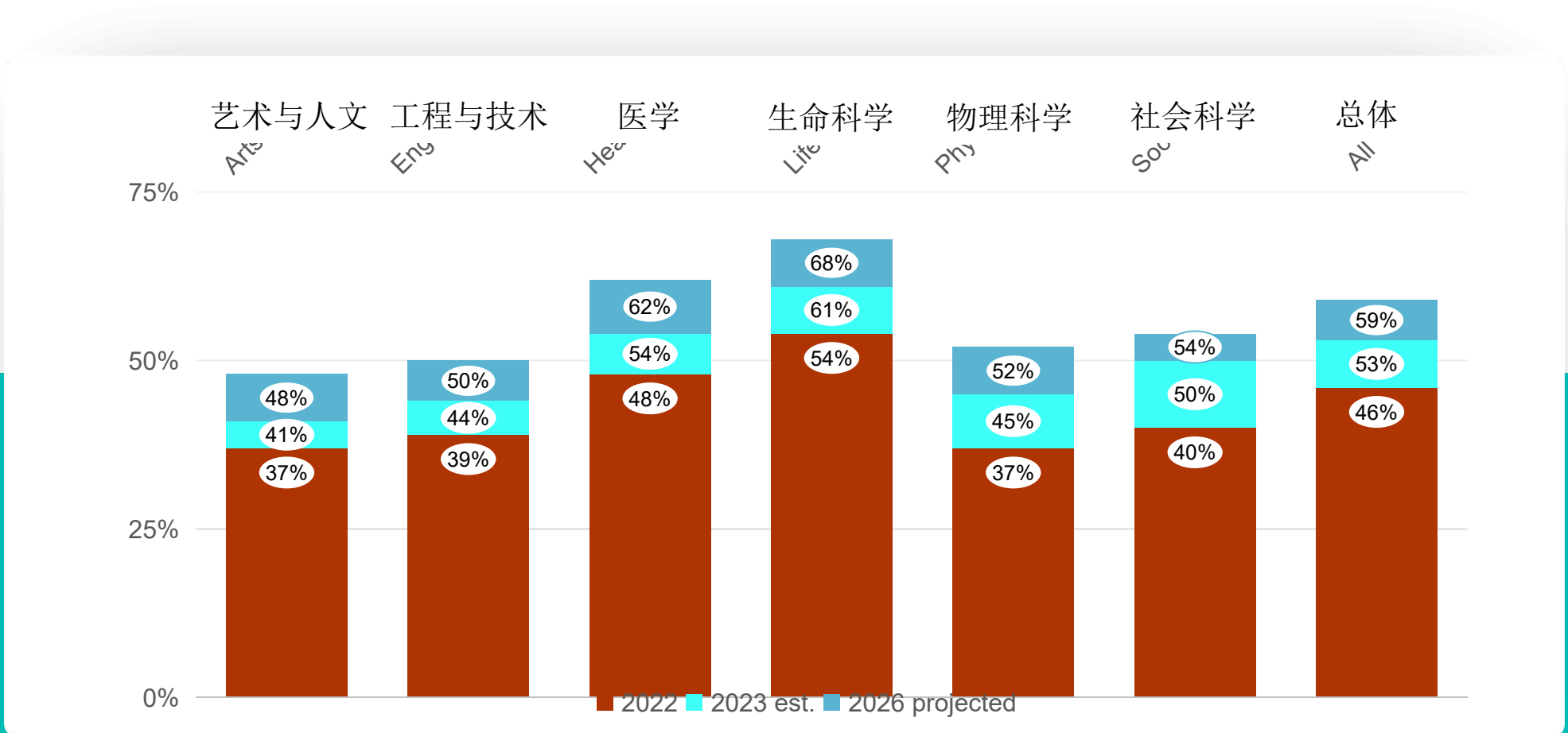
- OA文章下载量平均值
- 订阅文章下载量平均值
- OA文章下载量中位数
- 订阅文章下载量中位数

OA文章在发表后第一年内，其下载量平均值可达订阅类文章的五倍。

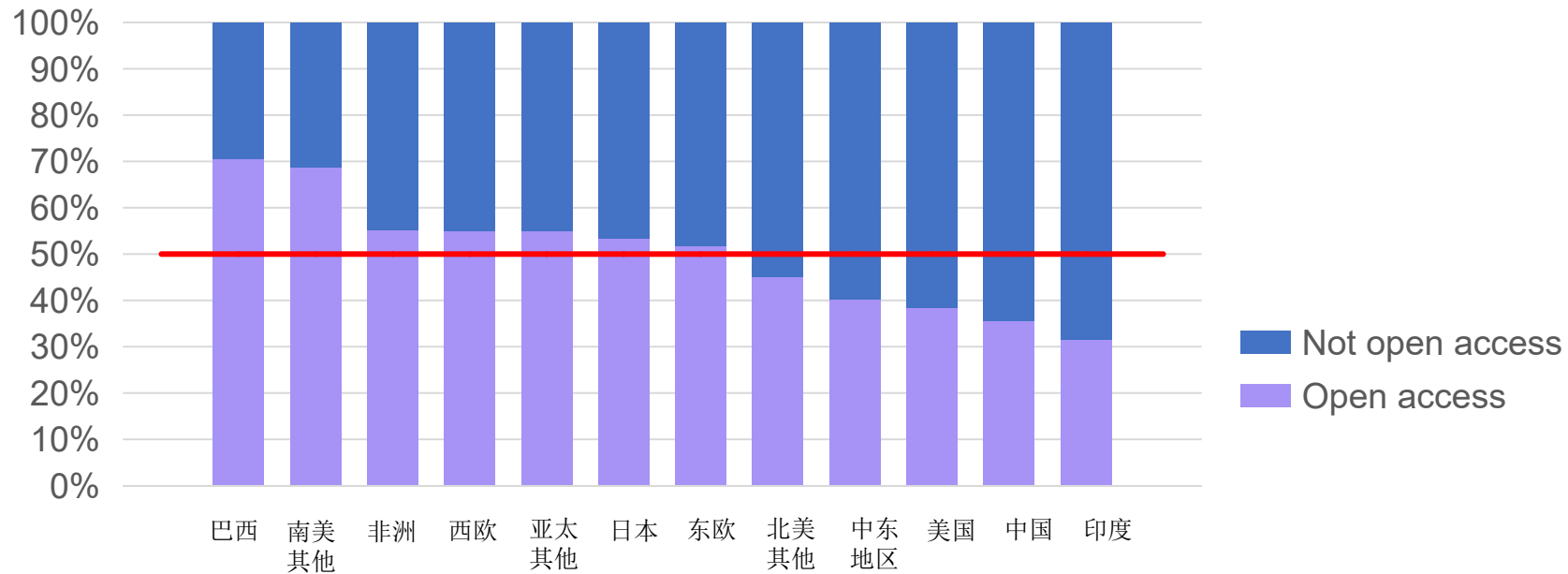


不论是STM抑或HSS领域，OA文章在发表后的前两年内，均比订阅类文章收获更多的被引用次数。

不同学科OA文章占比发展趋势



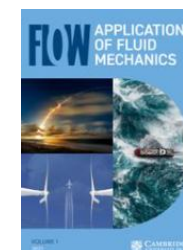
2023年不同国家和地区OA发文比例



剑桥在开放研究相关领域持续投入

- 2023年出版的研究类文章超过63%为开放获取
- 全球120+转换协议覆盖超过2,500个高校和机构
- **全新开放获取期刊系列：**
Cambridge Prisms & Research Directions
- 42种期刊自2024年转为OA期刊
- 推出COEI项目（剑桥开放平等项目），资助经济欠发达地区的OA发文

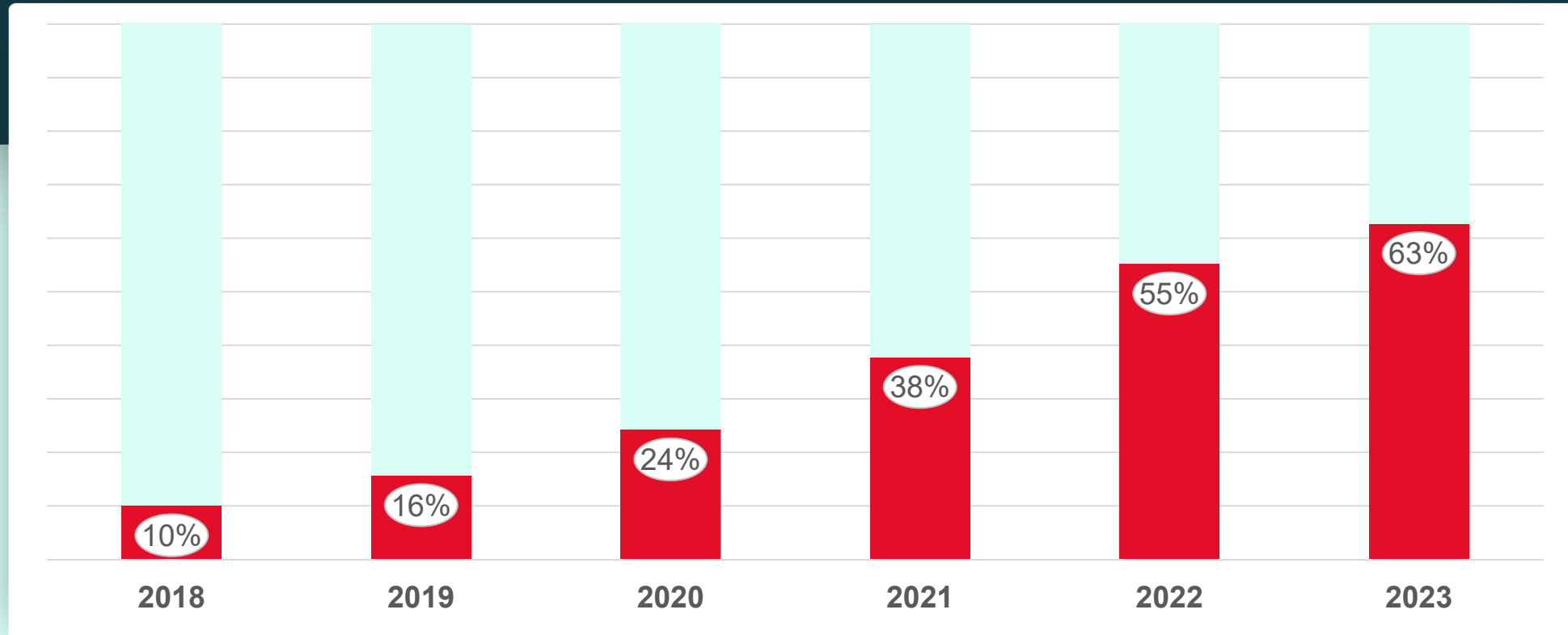
OPEN  ACCESS



剑桥OA期刊

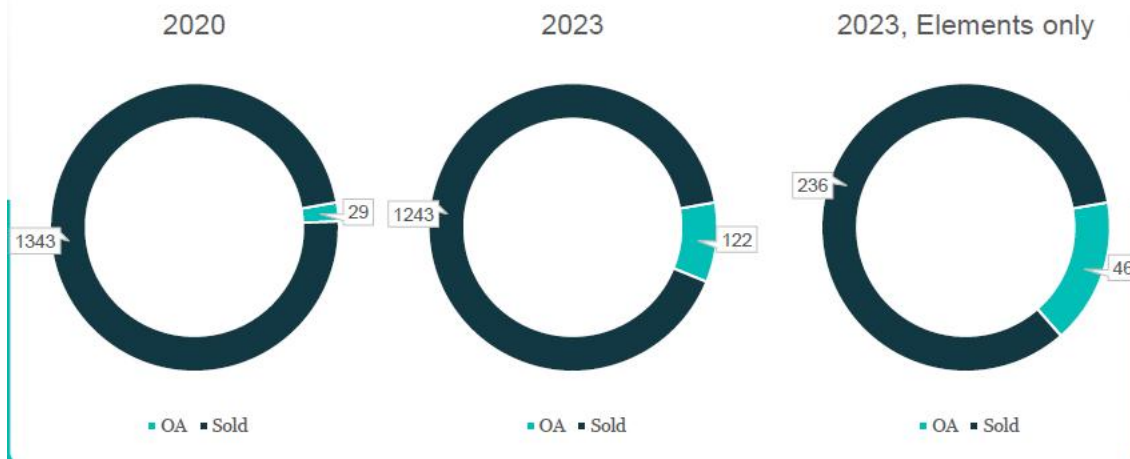


剑桥期刊中研究类文章OA占比



剑桥图书OA情况

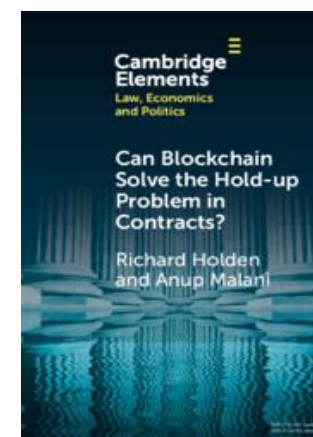
- Cambridge Core上目前有近500种OA图书可供访问
- 2023年出版122种OA图书
- 2023年出版46种OA Elements



剑桥Elements

集图书与期刊优势于一身的全新出版模式

- 学术出版与传播的新概念：
 - 快速 - 缩短出版周期，使研究成果得以快速出版
 - 权威 - 由顶尖学者撰写，且经过严格的同行评审
 - 严整 - 由各学科的资深专家选题并编辑，以专题系列形式编排并出版
 - 精简 - 每册Elements平均字数2-3万字，约40-75页
 - 开放 - 出版后前两周，对所有受众免费开放使用

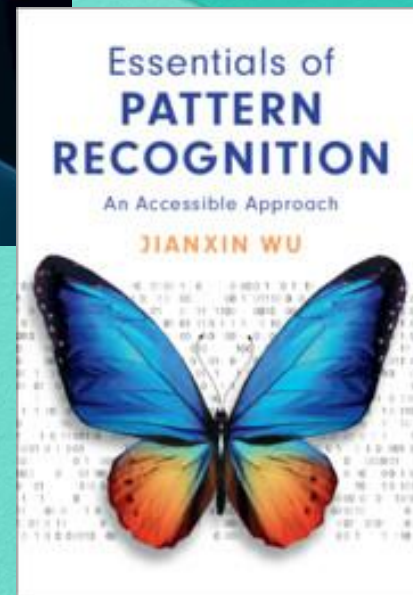
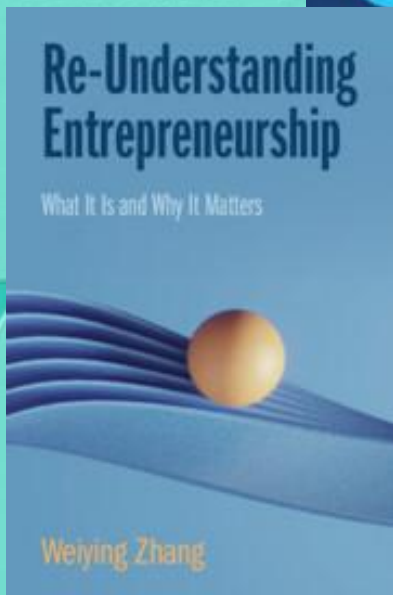
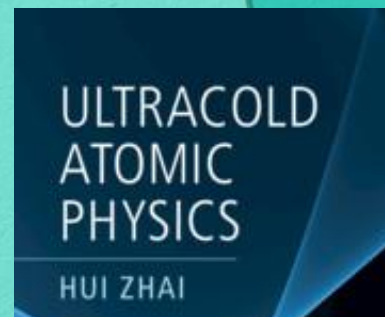
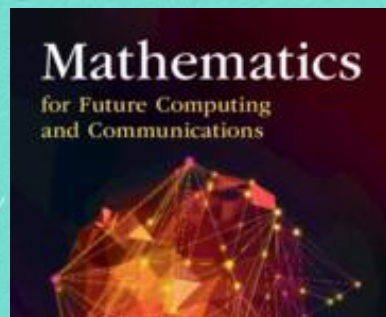


Flip it Open

- 在Flip it Open模式下，当图书销售额（无论纸本或电子）达到一定数字时，该图书即转为开放获取。
- 总计100种参与该计划的图书中，目前有20种图书已经转为开放获取。
- 在转为OA之后，剑桥仍然提供优惠的纸质版本，以供有需要的机构和用户收藏。



中国作者图书



张维迎 教授
北京大学

杨帆 教授
清华大学

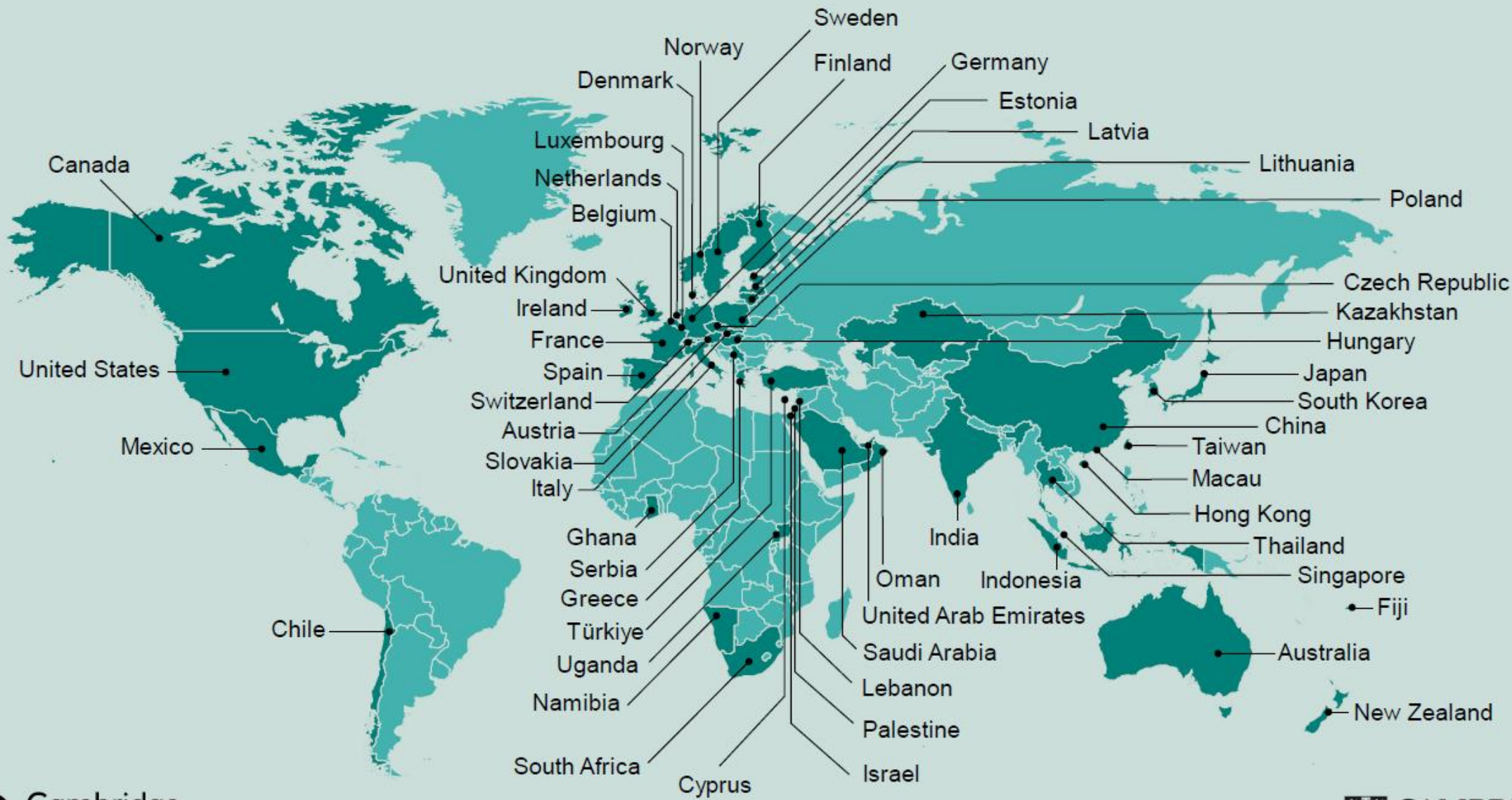
向涛 院士
中国科学院

吴建鑫 教授
南京大学

开放获取转换协议

Transformative Agreements

By country/region (Spring 2024)



2023 剑桥全球转换协议用户发文情况

Reporting Year
2023

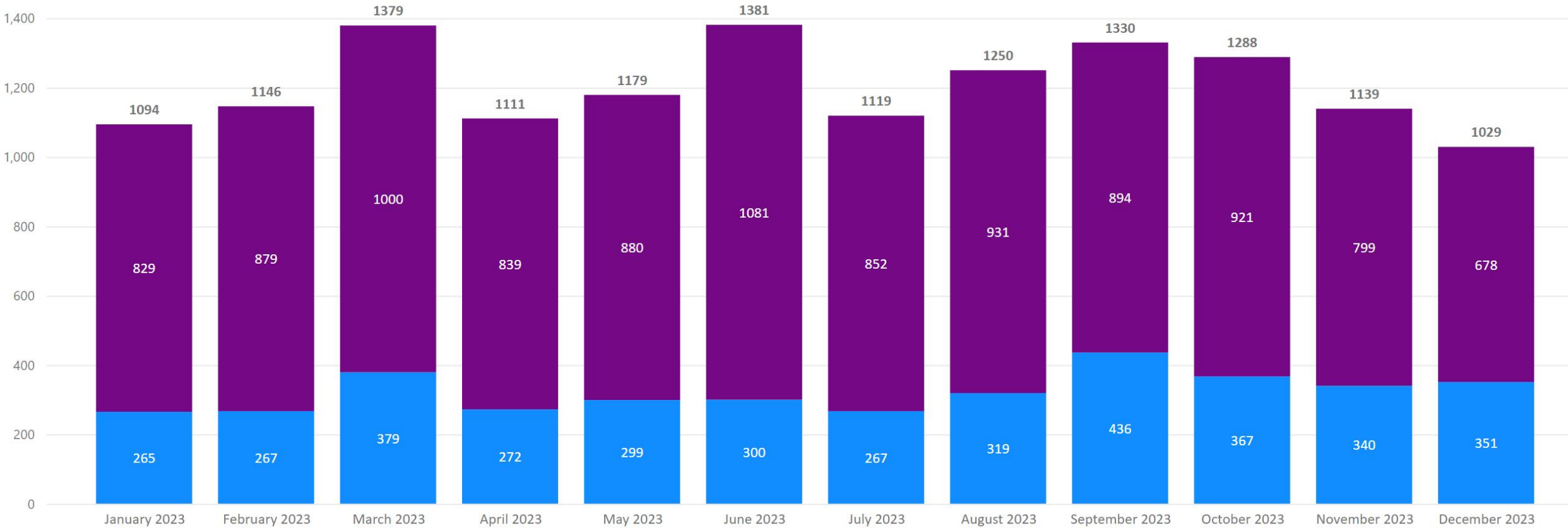
Total Articles
14.45 千

OA Articles
10,583

Open Access %
73%

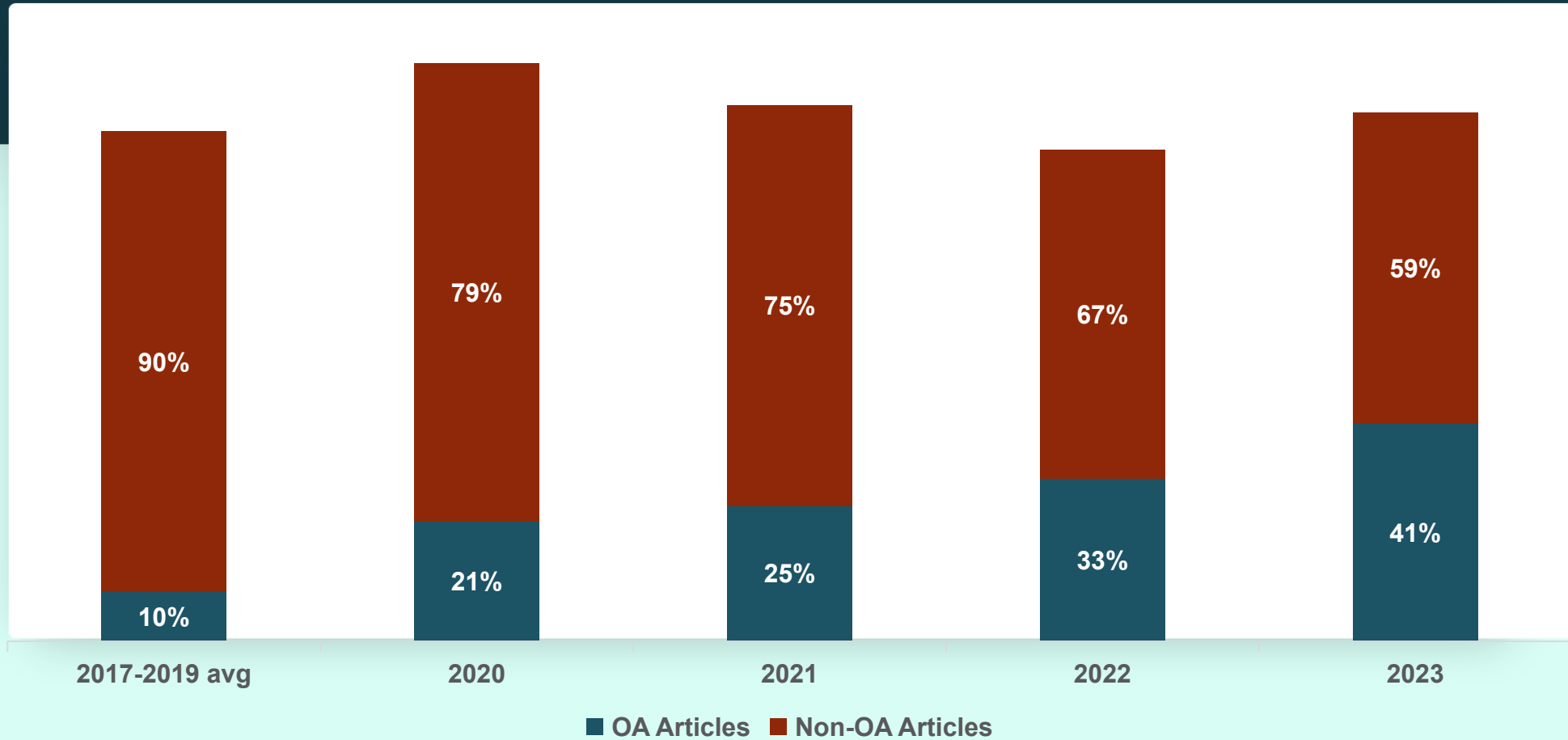
Data

Total Articles Published for All TAs



Open Access? ● No ● Yes

转换协议对剑桥亚洲OA出版影响



Cambridge Open Equity Initiative (COEI) ——剑桥开放平等项目

2023年7月开始，剑桥对来自中低收入国家的作者**免除开放获取出版相关费用**。预计到2024年底，将总计免除**300篇**文章的开放获取出版费用。

与此同时，我们寻求与全球相关机构及合作伙伴携手，共同为该项目助力，目前全球已有多家机构参与到该项目中来。

2023年剑桥COEI项目进展情况

106

篇文章被接受

目标：100篇

77

篇文章已出版

32

个国家的相关机构
及作者得以免费以
开放获取形式出版
其研究

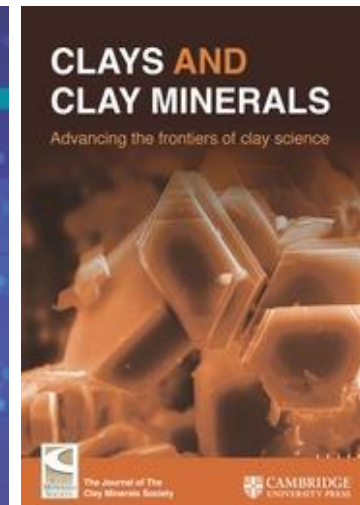
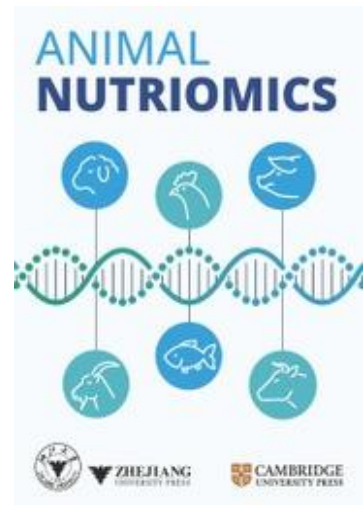
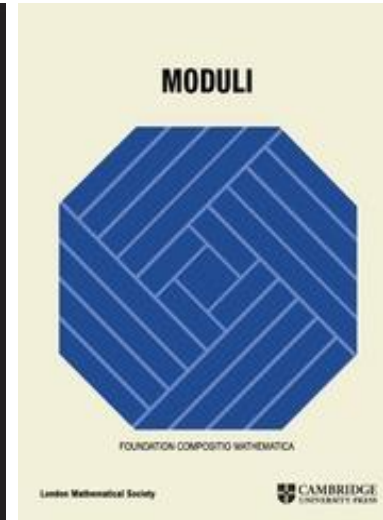


成为最**开放**的大学出版社

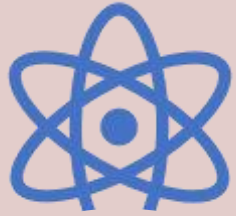
保持**HSS**期刊出版的优势

重点转向**STM**期刊出版

2024年新加入
剑桥期刊



全新期刊系列助力出版战略调整



Cambridge Journals Online

Cambridge Forum



Research Journals Online

Public Humanities

全新STM开放获取期刊系列

Cambridge Prisms针对**跨学科**的多个领域，解决全球当前突出的、显著的**现实问题**，建立不同学科间的合作，以区别于传统期刊。



Research Directions以**问题为导向**，突破期刊传统出版模式的限制。来自不同领域的研究人员围绕**跨越传统学科**的基本问题，共同探寻答案



协作



跨学科



多样性



开放获取



现实相关性

全新STM开放获取期刊系列

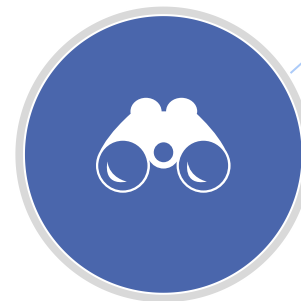


Cambridge Prisms & Research Directions将作为独立期刊包，机构支付极低的出版费用，其作者即可在所含期刊上免APC发表OA文章，**无数量限制**

截至目前已上线

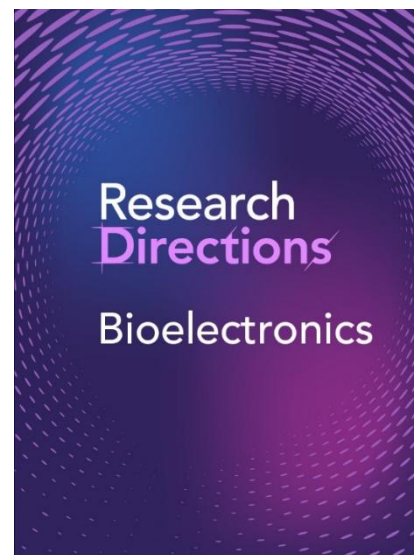


鼓励学者组成**跨学科作者团队**，丰富文章讨论的学术角度，为解决**现实世界的问题**提供实际参考



组建全球化跨学科的作者团队存在很多实际困难，因此我们的编辑非常乐意通过**多样化的期刊编委团队**帮助作者完成团队的组建

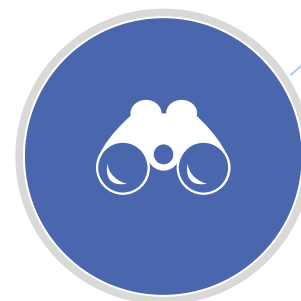
截至目前已上线



打破传统出版模式边界，期刊编辑抛出问题，任意学者可从各自研究领域发表关于此问题的**Results**或**Analysis**文章，而非发表一篇完整研究文章



期刊编委每6个月评估一个问题是否需要关闭、修改或者继续保留。如果决定某个问题将要关闭，期刊编委将会邀请特定学者发表**Impact**文章，总结关于此问题的**Results**和**Analysis**





- 汇集了人文和社会科学领域的
的前沿研究成果
- 涉及全球重要议题的有影响力
的跨学科交流
- 首批期刊将涵盖人工智能、
和平与冲突、民主、移民、
平等、食品安全等主题

Public Humanities

NEW JOURNAL

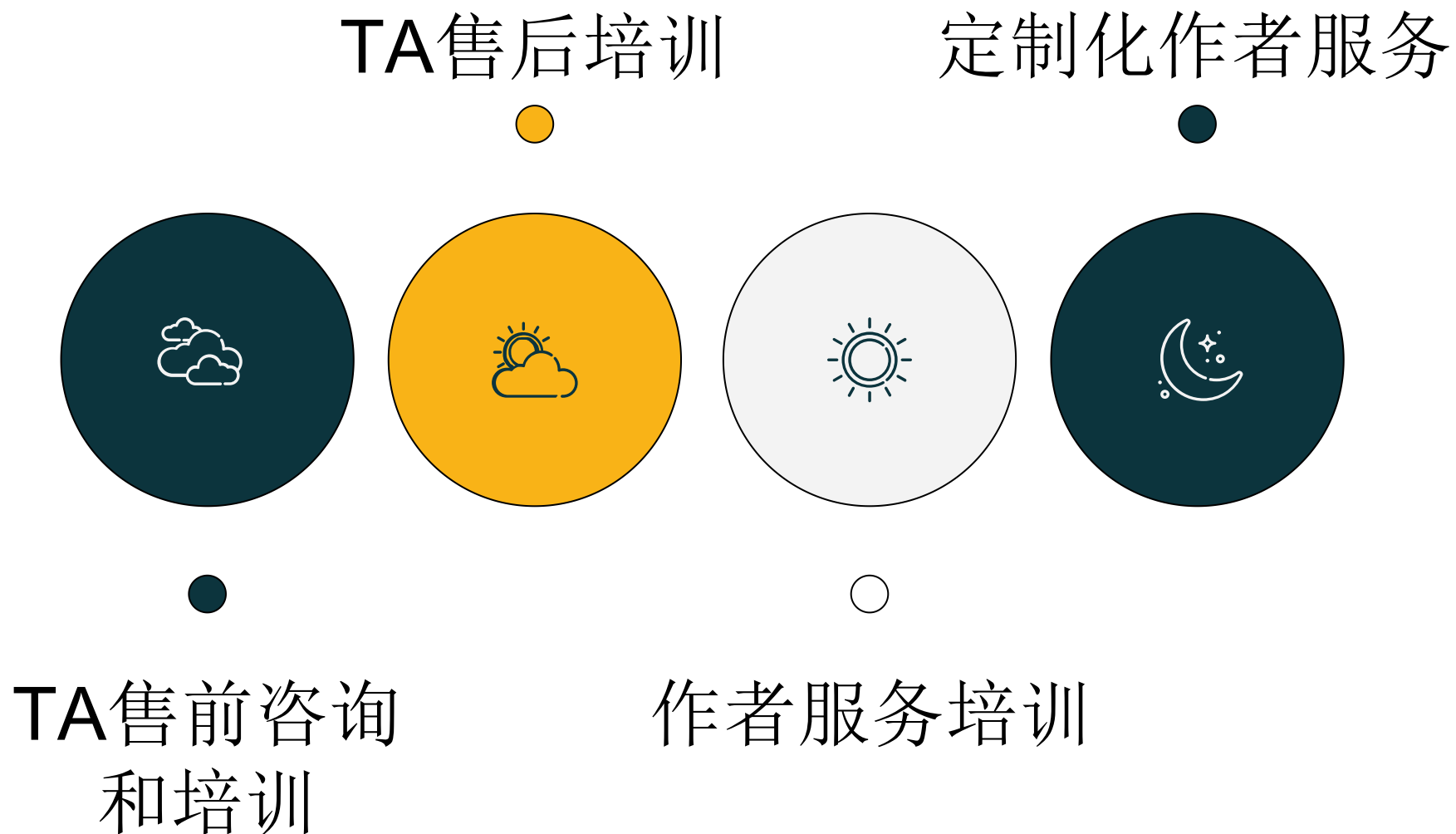
CALL FOR PROPOSALS

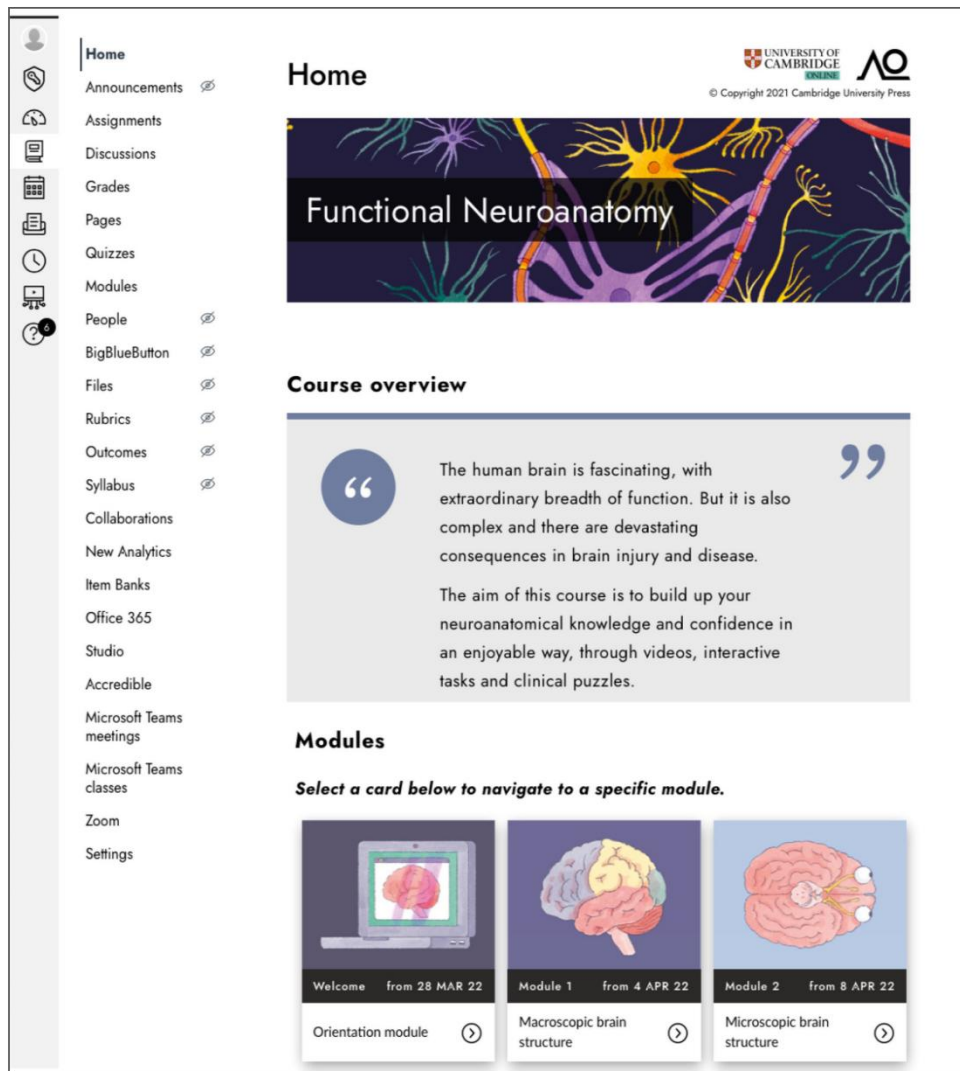


Public Humanities is a new international open access, cross-disciplinary, peer reviewed journal at the intersection of humanities scholarship and public life.

- 内容涵盖人文学科在世界上的历史案例以及当今相关领域的理论辩论，从相关的政府政策到正在发生的社会问题，均有涉及
- **Public Humanities**邀请作者和读者分享人文学科知识，将其应用于我们社会最紧迫的问题，并以新颖有趣的方式展示人文学科的价值。

基于转换协议的作者服务





Home

UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
© Copyright 2021 Cambridge University Press

Functional Neuroanatomy




Course overview

“ The human brain is fascinating, with extraordinary breadth of function. But it is also complex and there are devastating consequences in brain injury and disease. ”

The aim of this course is to build up your neuroanatomical knowledge and confidence in an enjoyable way, through videos, interactive tasks and clinical puzzles.

Modules

Select a card below to navigate to a specific module.

 Welcome from 28 MAR 22 Orientation module	 Module 1 from 4 APR 22 Macroscopic brain structure	 Module 2 from 8 APR 22 Microscopic brain structure
---	--	---

- 剑桥大学学者授课的**6-8周**短期在线课程
- 面向希望提升专业技能、加强国际同行间交流的专业人士
- 设有自主、异步学习和同行合作等模块，并有数个学术研讨会可与剑桥大学教授**直接在线交流**
- 完成课程后将获得**剑桥大学颁发**的证书
- 目前已有近20个课程，涵盖生物技术、经济管理、大数据、技术转移等

谢谢!



asiamktg@cambridge.org



cambridge.org/core/



CambridgeAcademic